Index of Claims

09/676,448

Examiner

Applicant(s)

CARTWRIGHT, SHAWN D.

Art Unit

Calvin L Hewitt II

3621

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

EE EE EE EE SO	Cla	aim	Т			- [Dat					1	Cla	aim		
1				•											17/05	
Section Sect	L						_						<u>ır</u>	,	5/1	
3			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			51	_	Ш
55 1		2	<u> </u>	_	1	_		 	┡					52	_	
55 1		3	-	⊢	\vdash	-		_	<u> </u>	-	┢	-		53	<u> </u>	
6 7 8 55 9 59 10 60 √ 11 61 √ 12 62 13 63 √ 14 64 15 65 √ 16 66 17 66 18 68 √ 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 35 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 98 99 99			-		-	├	-	⊢	┢	┢	⊢	- 1		54	1	
7 8 9 58 10 60 √ 11 61 √ 12 62 13 63 √ 14 64 15 65 √ 16 66 17 68 √ 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 97 98 99 99		6	├		⊢	┢	┝	├	├	┼	├-	1		55	┝	
8 9 10 60 √ 11 61 √ 12 63 √ 13 63 √ 14 64 15 65 √ 16 66 17 68 √ 18 68 √ 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 95 96 97 97 98 </td <td></td> <td>7</td> <td>┼</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>├─</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>H</td> <td>┨</td> <td></td> <td>57</td> <td>├</td> <td></td>		7	┼		-	_	\vdash	├─	├	-	H	┨		57	├	
9	<u> </u>		-		\vdash	┢	\vdash	┝	╁╌	-	⊢	1 1		58	 	-
10	 	9			\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	1 1		50	J	
11 12 13 62 14 63 15 66 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>	10	_	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	-		H		1 1		60	ij	H
13			_		\vdash			 	1	<u> </u>		1 1		61	Ì	Н
13		12			Ι-	1				1	\vdash	1 1		62		Н
14 64 15 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99										t		1		63	1	П
15		14								†				64		Н
16 17 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 45 96 47 97 48 99 99 99		15			Γ					Г		1 1		65	1	П
17 18 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		16												66		
18 68 √ 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 89 90 40 90 91 41 92 93 44 94 95 46 96 97 48 99 99		17	Γ									1 i		67	٧	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99														68	1	
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99] [69		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 91 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	20			<u></u>			L_						70		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99							_	_	<u> </u>	_						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		22	L		<u> </u>			_	_		_			72	_	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		23	<u> </u>			_		_	<u> </u>	_				73		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99						\vdash	_	_	<u> </u>		<u> </u>					
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	\vdash	25		-		_		-		├_	<u> </u>			/5		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	-	27	-			_		_	-	┝	<u> </u>			76		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			\vdash				_		_	H	-	-			Н	-
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99	_	20		_					┝	-	\vdash	╽┟		70	Н	-
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	Н	_	\vdash	\neg			-		_	1			\vdash	
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 37 87 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	31	Н	_			_									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	П													
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		33							_						П	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		34														\neg
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86		
39 89 90 90 91 41 91 92 42 92 43 93 94 44 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99																
40	<u> </u>					\Box]			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	Щ	_			_			$oxed{\Box}$]	89		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ц	_			_									_
43 93 44 94 95 96 97 98 48 99			-		_	_	_	_								_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		\dashv	_	_									_	_
45 95 96 97 48 98 99 99			$\vdash \vdash$							Ш	\vdash				_	
46 96 97 97 48 98 99 99				\dashv				_	4	\vdash	\dashv	<u> </u>				
47 97 98 98 49 99			\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	-		\dashv	- }				
48 98 99	-		\vdash		\dashv		-	\dashv	-	\vdash	\dashv	-		90	\dashv	-
49 99	-		\dashv		-		\dashv	\dashv	-	╌┤	\dashv	-	\dashv			\dashv
			\vdash		ᅥ	\dashv	-	\dashv	-		-	ŀ	\dashv		-	\dashv
		50		_	\dashv	7			_		ᅥ	 		100	\dashv	\dashv

Claim		Date										
			Π	T	1	T	T	Ι	Ī	Τ		
<u></u>	Original	5/17/05	1	1	1	1		1	1			
Final	<u>:</u> Ē	12		1				1				
"	ō	5	l	İ	'							
	1	┢	⊢	├	╁	-	┼-	├-	₩	-		
	51	┞	┞	ļ	ــــ	╄	ـــ	₩	\vdash	.		
	52	<u> </u>	<u> </u>		_	┖	_		<u> </u>	<u> </u>		
	53	_			<u> </u>	L						
·	51 52 53 54 55 56				<u> </u>	L	<u> </u>					
	55	V			1							
	56	Ι.										
	57	Π			Τ.	П	Г					
	58 59	П			П	Г	Γ	T	T			
	59	1			1	1	1	T	<u> </u>			
—	60	1	Ħ	T	\vdash	┪	i -	\vdash	t	 		
-	60 61	1		\vdash	┰	+-	\vdash	\vdash	╁╌	+-		
	62	H	H	H	╁	╁	┼─	┢	┢	+		
<u> </u>	62	1	\vdash		╁	┢	╁	-	├-	\vdash		
	64	- <u>v</u>	\vdash	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	┼		
-	04	٠.,	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-	ـ		
	65	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┞-	Ļ _				
<u> </u>	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	L.	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	$oxed{igspace}$		
	67	1										
	68	1		L								
	69			Г								
	70			Г								
	71		Г	Г			Γ		Г			
	72		Т	\vdash			\vdash		†			
	73				· · · ·	┪		ı	_			
	74			┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>			
	75			\vdash	╁	H	┢	-	┢	╁		
	76		-	-	╁	┢	┢	-	-	┢		
	77		\vdash	-	├	-	├	-	\vdash	-		
	70	-	├—		\vdash	├	-	H	!	-		
	70	H	<u> </u>	 	⊢	⊢	<u> </u>	L		⊢		
-	79		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L	┞		
<u> </u>	80		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.		_	_		
ļ	81				<u> </u>		_	_				
	82				Ĺ.,	L		L		Ĺ		
	82 83		_						L			
	84 85 86							L				
	85		L	L	L			L				
	86									П		
	87		_			Π			Г	П		
	88			1	Г		Γ					
	89						\vdash			\vdash		
	90			<u> </u>		Ι-	\vdash	<u> </u>	_	Н		
	91			\vdash		\vdash	\vdash	-	├	\vdash		
—	92	-	-	-	┢╾	 - 	\vdash	-	-	Н		
	93	\vdash		-	-	-	\vdash		-	Н		
\vdash	94			 	 	H	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		
<u> </u>			-	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		$\vdash \vdash$		
	95				<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\square		
 	96	_		<u> </u>	Ш	L	Ш		Ŀ	Щ		
<u> </u>	97				L.	_	Ш		_			
	98	_										
لـــــا	99]										
1 7	100	- 1										

Te	Cla	aim	Date									
101		 	Π	Τ	T	Ī	İ	Π	Т	T-		
102	Final	Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					L.					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	L		<u> </u>	匚	_	L		1_	_	
105		103			<u> </u>	L	L			L		
107		104			乚	L				L		
107		105		_		_	<u> </u>	L				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ļ		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
109		107				L	<u> </u>	╙	L		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	ļ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149	_	109		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L.	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	_	_		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>		_			_	┡	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_	┕	_	_	_	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	-	├_	<u> </u>	_	_	ļ	\sqcup	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L.	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_				ļ	_		Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	!		Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120				<u> </u>	_	⊢	-		\square	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	<u> </u>	_				\sqcup	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	_	ļ	-	_	_	<u> </u>	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	H		├		-	<u> </u>	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-		⊢	H	├	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127			<u> </u>	┝	1	\vdash	-	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		-	-	├	_	\vdash	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	┝	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						\vdash	-	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131			├			\vdash	-		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	-		-		-		\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-+	133			\vdash		 	 	\vdash	┢┈	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash		\vdash			-	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			┢		 	 	\vdash	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					 	_	H	_	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П	
142 143 144 145 146 147 148 149											П	
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149											П	
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149												
147 148 149												
148												
149												
150												
	I	150		_]								